

平成24年6月7日  
東京電力株式会社

原子炉建屋地下滞留水の放射能濃度等の測定結果

試料名	2号機R/B地下 高汚染水 (滞留水) (トーラス室)	
試料採取日時	平成24年6月6日 13時00分	
核種 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131 (約8日)	ND
	Cs-134 (約2年)	2.7E+04
	Cs-137 (約30年)	4.0E+04
	Mn-54 (約310日)	ND
	Co-58 (約71日)	ND
	Co-60 (約5年)	ND
	Ru-103 (約40日)	ND
	Ru-106 (約370日)	ND
	Sb-124 (約60日)	ND
	Sb-125 (約3年)	ND
	Ba-140 (約13日)	ND
	La-140 (約40時間)	ND
塩素濃度(ppm)	70	

NDとは、 $< 1 \times 10^4$  と同じ意味である。  
本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
( )内は、半減期を示す。